TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE

	LA RECHERCHE INTERNATIONALE
Destinata	aire :

voir le formulaire PCT/ISA/220

OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

(règle 43bis.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/année) voir le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire voir le formulaire PCT/ISA/220

POUR SUITE À DONNER

Voir le point 2 ci-dessous

Demande internationale No. PCT/FR2004/050049

Date du dépôt international (jour/mois/année)

06.02.2004

Date de priorité (jour/mois/année)

10.02.2003

Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB

G21C19/48

Déposant

COMPAGNIE GENERALE DES MATIERES NUCLEAIRES

1.	La présente opinion contient des indications et les	pages correspondantes	relatives aux points suivants
----	---	-----------------------	-------------------------------

□ Cadre n° I

Base de l'opinion

☐ Cadre n° II

Priorité

☐ Cadre n° III

Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la

possibilité d'application industrielle

☐ Cadre n°IV

Absence d'unité de l'invention

□ Cadre n°V

Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

☐ Cadre n°VI

Certains documents cités

☐ Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale

☐ Cadre n°VIII Observations relatives à la demande internationale

SUITE À DONNER

Si une demande d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée comme une opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le déposant a choisi une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire international et que l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1 bis.b), qu'elle n'entend pas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée de la recherche internationale.

Si, comme cela est indiqué ci-dessus, la présente opinion écrite est considérée comme l'opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, le déposant est invité à soumettre à l'administration chargée de l'examen préliminaire international une réponse écrite, avec le cas échéant des modifications, avant l'expiration d'un délai de 3 mois à compter de la date d'envoi du formulaire PCT/ISA/220 ou avant l'expiration d'un délai de 22 mois à compter de la date de priorité, le délai expirant le dernier devant être appliqué.

Pour plus de détails sur les possibilités offertes au déposant, se référer au formulaire PCT/ISA/220.

Pour de plus amples détails, se référer aux notes relatives au formulaire PCT/ISA/220. 3.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la recherche internationale

Fonctionnaire autorisé



Office européen des brevets - Gitschiner Str. 103 D-10958 Berlin Tél. +49 30 25901 - 0

Clement, J-P

Fax: +49 30 25901 - 840 N° de téléphone +49 30 25901-325



OPINION ECRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2004/050049

	Ca	dre	n°I Base de l'opinion		
1.	En ce qui concerne la langue , la présente opinion a été établie sur la base de la demande internationale dan la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.				
		La présente opinion a été établie sur la base d'une traduction de la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée dans la langue suivante , qui est la langue de la traduction remise aux fi de la recherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)).			
2.	En inte	En ce qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande nternationale, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la base des éléments suivants :			
	a. 1	Natu	re de l'élément :		
	ŀ		un listage de la ou des séquences		
	ļ		un ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences		
	b. 7	Гуре	e de support :		
	I		sur papier sous forme écrite		
•	l		sur support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur		
	c. N	Лоm	ent du dépôt ou de la remise :		
	[contenu(s) dans la demande internationale telle que déposée		
	[déposé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur		
	[remis ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche		
3.		tab ulté vor	plus, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs leaux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies érieurement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne nt pas au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle que déposée initialement, on le cas, ont été remises.		
4.	Con	nme	entaires complémentaires :		

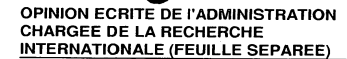
OPINION ECRITE DE 'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE



Demande internationale n° PCT/FR2004/050049

_	Cad	re n° II	Priorité					
.—								
1.	\boxtimes	Le ou les documents suivants n'ont pas encore été remis :						
		□ copie de la demande antérieure dont la priorité a été revendiquée (règles 43bis.1 et 66.7.a)).						.a)).
			traduction de la deman	de anté	rieure dont la priori	té a été revendi	iquée (règles 43bis.1 et	66.7.b)).
En conséquence, il n'a pas été possible de considérer comme valable la revendication de priorité. Le présente opinion a néanmoins été établie sur la présomption selon laquelle la date pertinente est la la priorité revendiquée.							é. La t la date de	
2.	La présente opinion a été établie comme si aucune priorité n'avait été revendiquée, du fait que la revendication de priorité a été jugée non valable (règles 43bis.1 et 64.1). Dès lors pour les besoins de la présente opinion, la date du dépôt international indiquée plus haut est considérée comme la date pertinente.							
3.	Obse	ervation	ns complémentaires, le c	cas éch	éant :			
			· ·					
		re n°V ossibili	Déclaration motivée té d'application indust	e selon rielle; c	la règle 43 <i>bis</i> .1(a)	(i) quant à la n	nouveauté, l'activité invi	entive et
1.		aration						
	Nouv	/eauté		Oui: Non:	Revendications Revendications	1-22		
	Activ	ité inve	entive	Qui: Non:	Revendications Revendications	1-22		
	Poss	ibilité d	'application industrielle	Oui: Non:	Revendications Revendications	1-22		•
2.	Citati	ions et	explications					

voir feuille séparée



Demande internationale n°

PCT/FR2004/050049

Concernant le point V.

1 Il est fait référence aux documents suivants dans la présente notification:

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 049 (C-565), 3 février 1989 (1989-02-03) &; JP 63 243232 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD), 11 octobre 1988 (1988-10-11)

Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, décrit un procédé de capture de ruthénium présent dans un effluent gazeux dans lequel le ruthenium sous forme de RuO4 est piégé dans une colonne contenant un matériau adsorbant tel qu' un gel de silice, une zéolithe ou du polyéthylène.

dont l'objet de la revendication indépendante 1 diffère en ce que un polymère d' alkylène glycol et/ou un copolymère d'alkylène glycol, dans lequel le ou les alkylènes a (ont) de 2 à 6 atomes de carbone, est utilisé pour piéger le ruthenium.

- 2.1 L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

 Le problème à résoudre par la présente invention peut être considéré comme: chercher un matériau voisin du polyéthylène qui présente des propriétés améliorées d' adsorption du ruthénium.
- 2.2 La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes: le polymère ou copolymère est capable de piéger le RuO4, du fait qu' il comporte un ou plusieurs groupement(s) réducteur(s) -OH, de plus il favorise l'absorption du RuO4 et limite sa désorption et permet donc d' obtenir un séjour du RuO4 ssur la surface suffisamment long pour qu'il se réduise.
 En outre il présente l'avantage de pouvoir de par ses propriétés movillentes pètre.

En outre il présente l'avantage de pouvoir, de par ses propriétés mouillantes, ètre déposé aisément en couches minces sur un substrat offrant ainsi de meilleures caractéristiques en termes de perte de charge et de surface développée que les produits de l'art antérieur.



Demande internationale n°

PCT/FR2004/050049

- De même l'objet de la revendication 11 qui se rapporte à une cartouche de capture de ruthénium comprenant un substrat sur lequel est disposé un polymére d'alkylène glycol ou un copolymère d'alkyléne glycol,dans lequel le ou les alkylènes a (ont) de 2 à 6 atomes de carbone, est nouveau et considéré comme impliquant une activité inventive (Article 33(2)(3)PCT).
- 4 Les revendications dépendantes 2-10, 12-22 introduisent des caractéristiques supplémentaires à l' objet des revendications 1 et 11, elle sont donc nouvelles et considérées comme inventives (Article 33(2)(3)PCT).